



Bolardo para mobiliario urbano h19197

Bolardo troncocónico de hormigón (102 kg). Altura 73 cm, diseño esencial para delimitación de zonas peatonales y mobiliario urbano.

El **bolardo de hormigón** representa una solución funcional y duradera para la gestión de los flujos peatonales y la delimitación de zonas protegidas en contextos públicos y privados. Realizado en un **único monobloque de hormigón**, el producto se distingue por su forma troncocónica unida por un elemento esférico superior, garantizando un impacto estético armonioso y una elevada resistencia estructural.

El diseño de líneas limpias y esenciales permite su integración versátil tanto en contextos históricos como en ambientes arquitectónicos modernos, resolviendo eficazmente la necesidad de separación física entre zonas de tránsito vehicular y áreas reservadas a peatones sin sobrecargar el decoro urbano.

Características técnicas

- Material: conglomerado de hormigón de alta resistencia
- Estructura: monobloque con forma troncocónica y cabeza esférica
- Diámetro superior: 22 cm
- Diámetro base: 48 cm
- Altura total: 73 cm
- Peso: aprox. 102 kg
- Instalación: colocación por apoyo libre en el suelo
- Acabados: disponible en diferentes variantes superficiales y cromáticas

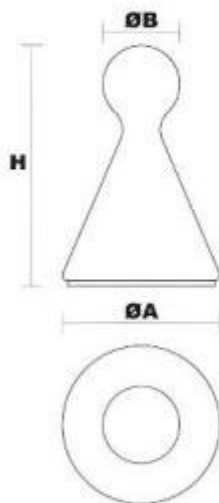
Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 480.0000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 730.0000

HOLITY.COM

Bolardo para mobiliario urbano h19197



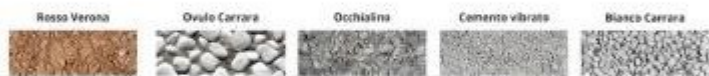
Dimensioni			
ØA	ØB	H	Kg
48	22	73	102

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Bolardo para mobiliario urbano h19197

- : cemento
- : no
- : 575 mm
- : da appoggio
- : Senza anelli
- : 399 mm



HOLITY.COM